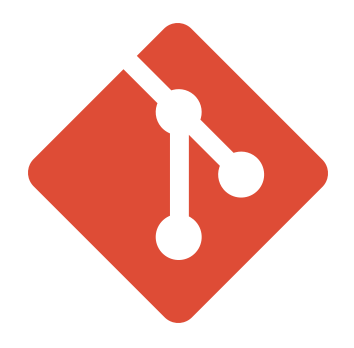
## git für Windows 10/11 installieren



© 2024 Hermann Hueck 1/4

- Terminal öffnen
- git mit winget installieren

```
C:\Users\hermann>winget install --id Git.Git -e --source winget
Gefunden Git [Git.Git] Version 2.46.2
Diese Anwendung wird von ihrem Besitzer an Sie lizenziert.
Microsoft ist nicht verantwortlich und erteilt keine Lizenzen für Pakete von Drittanbietern.
Download läuft https://github.com/git-for-windows/git/releases/download/v2.46.2.windows.1/Git-2.46.2-64-bit.exe
                                  65.2 MB / 65.2 MB
Der Installer-Hash wurde erfolgreich überprüft
Paketinstallation wird gestartet...
Das Installationsprogramm fordert die Ausführung als Administrator an. Es wird eine Eingabeaufforderung erwartet.
Erfolgreich installiert
C:\Users\hermann>git -version
Der Befehl "git" ist entweder falsch geschrieben oder
konnte nicht gefunden werden.
C:\Users\hermann>exit
```

© 2024 Hermann Hueck 2/4

git ist jetzt installiert, steht aber noch nicht im PATH zur Verfügung. Deshalb muss das aktuelle Windows-Terminal geschlossen und neu geöffnet werden.

- Terminal öffnen
- git Version anzeigen

```
C:\Users\hermann>git --version
git version 2.46.2.windows.1

C:\Users\hermann>path
PATH=C:\Windows\system32;C:\Windows;...;C:\Program Files\Git\cmd;....
C:\Users\hermann>
```

© 2024 Hermann Hueck 3/4

Im neu geöffneten Terminal steht git jetzt zur Verfügung.

Die Ausgabe des Kommandos path zeigt, in welchem Verzeichnis git gefunden wird. Das Verzeichnis C:\Program Files\Git\cmd ist nun im PATH enthalten.

© 2024 Hermann Hueck 4/4